

令和3年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃棄物処理施設を核とした地域循環共生圏構築促進事業）のうち、以下の事業に対する公募結果について

- (3) 電線、変圧器等廃棄物発電により生じた電力を利活用するための設備、これらの設備を運転制御するために必要な通信・制御設備等を導入する事業
- (4) 熱導管等廃棄物の処理により生じた熱を利活用するための設備、これらの設備を運転制御するために必要な通信・制御設備等を導入する事業
- (5) 廃棄物処理施設からの余熱や発電した電力を地域において有効利用するために、熱や電力を利活用する設備設置に対する余熱見込量や事業採算性の検討等を行い事業としての実現可能性を調査する事業

当協会は、標記の件について、令和3年4月7日(水)から令和3年4月27日(火)まで公募を行い、応募案件の審査を行った結果、下記の2件を採択しました。

記

1. 電線・変圧器等廃棄物発電により生じた電力を利活用するための設備、これらの設備を運転制御するために必要な通信・制御設備等を導入する事業

応募事業者数：1件 採択事業者数：1件

申請団体名	エネルギー供給施設	事業概要
長崎県長崎市	長崎市東工場	工場に隣接する長崎市東公園駐車場に急速充電器を設置し、発電電力を自営線経由でEV車に給電することで電力の利活用を図る。

2. 熱導管等廃棄物の処理により生じた熱を利活用するための設備、これらの設備を運転制御するために必要な通信・制御設備等を導入する事業

応募事業者：なし

3. 廃棄物処理施設からの余熱や発電した電力を地域において有効利用するために、熱や電力を利活用する設備設置に対する余熱見込量や事業採算性の検討等を行い事業としての実現可能性を調査する事業

応募事業者数：1件

採択事業者数1件

申請団体名	エネルギー供給施設	事業概要
静岡県掛川市・菊川市 衛生施設組合	地域エネルギーセンター	現有施設解体撤去後の用地に、新たに整備する地域エネルギーセンターからの電力・余熱を有効活用するため、公共施設等への電力供給及び余熱供給について、その具体的な内容を検討する。